

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 2.4mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 24.07.2014 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML19.12.3.Lsi | CHARGE / BATCH: | 416104_010238996 |
| DIN EN ISO 14343-A: | W 19 12 3 L Si | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | Tig / 5kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4430 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % S | % P | % N |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 0,016 | 0,787 | 1,563 | 12,245 | 18,43 | 2,553 | 0,056 | 0,063 | 0,0110 | 0,0173 | 0,037 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % S | % P | % N |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] |
|--------------------------|--------------------------|
| 2,368 | |

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % |
|------------------|--------------|
| 11 | |

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.